

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS

(11) N° de publication :
(à n'utiliser que pour les
commandes de reproduction)

2 793 726

(21) N° d'enregistrement national : 99 06500

(51) Int Cl⁷ : B 41 M 3/14

(12) DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 21.05.99.

(30) Priorité :

(43) Date de mise à la disposition du public de la
demande : 24.11.00 Bulletin 00/47.

(56) Liste des documents cités dans le rapport de
recherche préliminaire : *Se reporter à la fin du
présent fascicule*

(60) Références à d'autres documents nationaux
apparentés :

(71) Demandeur(s) : TRANTOUL FRANCOIS — FR.

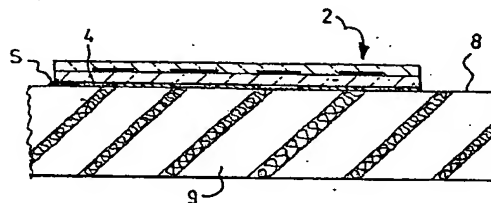
(72) Inventeur(s) : TRANTOUL FRANCOIS.

(73) Titulaire(s) :

(74) Mandataire(s) : BARRE LAFORGUE ET ASSOCIES.

(54) PROCÉDE ET PRODUIT DE PROTECTION D'UN OBJET PAR UNE IMPRESSION DE SECURITE A LIANT
SOLUBLE, PROCÉDE DE FABRICATION DE CE PRODUIT ET OBJET OBTENU.

(57) Une impression de sécurité (4) est interposée entre un
film protecteur (2) en matière synthétique et une face (8)
d'un objet (9) à protéger. Cette impression de sécurité (4)
est réalisée avec une composition d'encre comprenant au
moins un pigment et un liant, ce liant comportant au moins
un agent qui est soluble, après séchage, dans les solvants
polaires et/ ou dans les solvants apolaires au moins dans
des conditions standards de température et de pression, ce
liant étant adapté pour former une couche d'impression
dure après séchage.



FR 2 793 726 - A1



PROCEDE ET PRODUIT DE PROTECTION D'UN OBJET PAR UNE
IMPRESSION DE SECURITE A LIANT SOLUBLE, PROCEDE DE
FABRICATION DE CE PRODUIT ET OBJET OBTENU

5 L'invention concerne la protection d'un objet contre les falsifications et/ou à des fins d'authentification et/ou pour garantir son intégrité, à l'aide d'un mince film protecteur -notamment transparent- en matière synthétique destiné à être collé sur une face d'un objet.

L'objet peut être par exemple un document officiel
10 (passeport, carte d'identité, permis de conduire...) portant des mentions variables (nom, prénom, adresse, du titulaire) à protéger contre les tentatives de falsification. Dans ce cas, le film est transparent. Il peut s'agir aussi d'un document officiel, d'un emballage ou d'un produit ou article quelconque sur lequel la présence du film garantit l'authenticité de l'objet et/ou son intégrité
15 (c'est-à-dire le fait qu'il n'a pas été antérieurement utilisé, ou consommé, ou violé). Le film n'est alors pas nécessairement transparent, mais incorpore des motifs de sécurité impossibles ou difficiles à reproduire (hologramme, impression anti-photocopie, pigments invisibles en lumière visible mais visibles en lumière non visible...).

20 Les tentatives de falsification, de contrefaçon, ou de violation d'objets protégés par un film consistent le plus souvent à décoller le film de l'objet à l'aide d'un solvant utilisé pour dissoudre l'adhésif qui maintient le film collé sur l'objet.

Dans tout le texte, le terme "adhésif" désigne de façon
25 générale toute composition ayant la propriété d'adhérer dans certaines conditions, et englobe donc non seulement les auto-adhésifs (ou adhésifs sensibles à la pression), mais également les adhésifs thermoréactivables ou thermoscellables (ou colles à chaud), et les colles en général (mono ou multicomposants).

Les solvants utilisés par les fraudeurs peuvent être des
30 solvants polaires aqueux (eau, solution aqueuse détergente, ou alcoolique), ou des solvants polaires non aqueux (acétone, alcool,), ou des solvants apolaires (hydrocarbures tels que essence, éther, white-spirit).

On connaît déjà (FR 2.675.742) un film de protection comprenant des motifs imprimés avec une composition d'encre incorporant au moins un pigment soluble dans les hydrocarbures.

Néanmoins, de tels pigments sont rares et ne permettent pas
5 d'obtenir tous les motifs de sécurité souhaités. En particulier ils offrent une faible variété de couleurs et d'effets. De ce fait, leur présence peut être décelée à l'observation par les fraudeurs avertis.

On connaît également des compositions de réactifs pouvant être intégrées dans des papiers, qui sont normalement incolores, mais réagissent
10 au contact d'un solvant pour se colorer.

En général, les réactifs aux solvants polaires se colorent en noir et les réactifs aux solvants apolaires se colorent en bleu. Ces réactifs permettent donc de révéler une tentative d'attaque du papier par un solvant. Ils présentent néanmoins plusieurs inconvénients. En premier lieu, leur réactivité
15 diminue dans le temps jusqu'à disparaître, de sorte qu'ils ne peuvent pas procurer une protection de longue durée. En deuxième lieu, la réaction de coloration au contact des solvants met en œuvre des processus chimiques mal maîtrisés, et la réactivité des réactifs n'est pas constante selon les fabrications, de sorte que l'on n'est jamais sûr que la quantité de réactifs intégrée au papier lors de sa fabrication
20 permet effectivement de déclencher la réaction. Autrement dit, ces réactifs colorés ne peuvent pas être utilisés avec une grande fiabilité. En troisième lieu, ces réactifs réagissent en général avec les compositions d'adhésif, qui, elles-mêmes, renferment des solvants, plastifiants et agents mouillants, de sorte qu'ils ne sont pas compatibles avec une protection par collage d'un film sur le papier.
25 puisqu'une réaction se déclenche lors de l'application et de la prise de l'adhésif, et même après la prise.

On connaît également des compositions d'encres incorporant des pigments réactifs qui changent de couleur au contact d'un solvant. Néanmoins, là encore, ces pigments réactifs réagissent aux compositions
30 d'adhésif. De plus, ces pigments sont aussi limités en nombre et en nuances de sorte qu'ils offrent une faible variété de couleurs et d'effets, et peuvent être décelés par un observateur averti.

L'invention vise donc à pallier ces inconvénients en proposant un procédé et un produit de protection d'un objet à l'aide d'un film collé sur une face de l'objet grâce auxquels les tentatives de décollement du film par attaque aux solvants peuvent être révélées de façon fiable, irréversible, sur
5 une longue période de temps (sans diminution substantielle de l'efficacité de la détection dans le temps), et ce de façon compatible avec le collage du film sur l'objet.

L'invention vise aussi à éviter que cette fonction de protection (par révélation des tentatives de décollement du film) ne puisse être
10 décelée à l'avance dans l'objet protégé, notamment par simple observation visuelle par les fraudeurs avertis.

L'invention vise aussi à permettre la réalisation d'impressions de sécurité à l'aide d'une composition d'encre incorporant cette fonction de protection par révélation des tentatives d'attaque aux solvants
15 polaires et/ou aux solvants apolaires, et qui permette d'obtenir tous les motifs, couleurs et effets souhaités, comme dans le cas d'une encre traditionnelle.

L'invention vise aussi à proposer un procédé de fabrication d'un produit de protection selon l'invention et un objet protégé par un procédé de protection selon l'invention.

20 L'invention vise en outre à permettre d'atteindre ces buts de façon simple et économique, notamment par impression sérigraphique.

Pour ce faire, l'invention concerne un procédé de protection d'un objet dans lequel on colle un mince film protecteur en matière synthétique sur une face de l'objet en vue de le protéger contre les falsification et/ou pour
25 l'authentifier et/ou pour garantir son intégrité, caractérisé en ce qu'on interpose, entre le film et ladite face de l'objet, au moins une impression, dite impression de sécurité, réalisée avec une composition d'encre comprenant au moins un pigment et un liant durcissable par séchage à l'air, ce liant comportant au moins un agent
30 apolaires au moins dans les conditions standards de température et de pression, ce liant étant adapté pour former une couche d'impression dure après séchage.

L'invention s'étend également à un procédé de fabrication d'un produit de protection d'un objet comprenant un mince film protecteur en matière synthétique destiné à être collé sur une face de l'objet en vue de le protéger contre les falsifications et/ou pour l'authentifier et/ou pour garantir son intégrité, caractérisé en ce qu'on réalise, sur un support d'impression, au moins une impression, dite impression de sécurité, avec une composition d'encre comprenant au moins un pigment et un liant durcissable par séchage à l'air, ce liant comportant au moins un agent qui est soluble, après séchage, dans les solvants polaires et/ou dans les solvants apolaires au moins dans les conditions standards de température et de pression, ce liant étant adapté pour former une couche d'impression dure après séchage, le support d'impression étant adapté pour permettre d'interposer l'impression de sécurité entre le film et ladite face de l'objet.

L'invention s'étend également au produit obtenu par le procédé de fabrication selon l'invention. Elle concerne donc aussi un produit pour la protection d'un objet comprenant un mince film protecteur en matière synthétique destiné à être collé sur une face de l'objet en vue de le protéger contre les falsifications et/ou pour l'authentifier et/ou pour garantir son intégrité, et une impression de sécurité réalisée au moyen d'une composition d'encre renfermant au moins un pigment dans un liant, caractérisé en ce qu'il comprend au moins une impression de sécurité réalisée avec une composition d'impression dure comprenant au moins un pigment et un liant durci comportant au moins un agent soluble dans les solvants polaires et/ou dans les solvants apolaires au moins dans les conditions standards de température et de pression.

L'invention s'étend également à l'objet protégé par un procédé de protection selon l'invention. Elle concerne donc aussi un objet comprenant un mince film protecteur en matière synthétique collé sur une de ses faces en vue de le protéger contre les falsifications et/ou pour l'authentifier et/ou pour garantir son intégrité, caractérisé en ce qu'il comprend, interposée entre le film et ladite face, au moins une impression, dite impression de sécurité, réalisée avec une composition d'impression dure comprenant au moins un pigment et un liant durci, ce liant comportant au moins un agent qui est soluble dans les

solvants polaires et/ou dans les solvants apolaires au moins dans les conditions standards de température et de pression.

Par ailleurs, avantageusement et selon l'invention, un procédé de protection, un procédé de fabrication, un produit, et un objet selon

5 l'invention sont caractérisés par tout ou partie des caractéristiques suivantes :

- on utilise une composition d'encre dans laquelle au moins un agent soluble est formé d'un composé chimique ayant une faible masse moléculaire -notamment inférieure à 5000- de façon à pouvoir être soluble dans les solvants polaires et/ou apolaires ;

10

- pour réaliser une impression de sécurité, on utilise un liant comprenant une solution liquide comprenant un solvant volatile séchant à l'air, et au moins un agent soluble, après séchage, dans les solvants polaires et/ou apolaires ;

15

- pour réaliser une impression de sécurité, on utilise une base d'encre sérigraphique comprenant au moins un agent soluble en solution dans le carbonate de propylène ;

- pour réaliser une impression de sécurité, on utilise un liant comprenant un blanc de coupage fugitif à l'eau ;

20

- on réalise une impression de sécurité sur une face de film que l'on colle ensuite sur l'objet ;

- on colle le film grâce à une couche d'adhésif préalablement imprimée sur le film ;

- on réalise, sur une même face du film, une impression de sécurité et une impression d'une couche d'adhésif ;

25

- on réalise l'impression d'une couche d'adhésif et une impression de sécurité de façon à ce qu'elles ne se chevauchent pas mutuellement ;

30

- on imprime sur le film une couche d'adhésif par sérigraphie en recouvrant une impression de sécurité préalablement réalisée sur le film ;

- on imprime une impression de sécurité sur une couche d'adhésif sans adhésion instantanée initiale préalablement réalisée sur le film ;

- une impression de sécurité est discontinue et présente la forme d'une trame ou de motifs ;

- une impression de sécurité est continue et s'étend en regard de toute la surface du film ;

5 - le film est choisi parmi un film monocouche, un film multicouche comprenant une superposition de couches imprimées par sérigraphie, de vernis et/ou d'encre, et un complexe multicouche de matières synthétiques superposées ;

10 - le film est formé d'au moins une matière synthétique choisie parmi un polyuréthane, un polyester, un polystyrène, un polypropylène et un polyéthylène ;

- le film présente une épaisseur globale comprise entre 5 et 500 microns ;

- on réalise une impression de sécurité par sérigraphie ;

15 - on utilise au moins un pigment visible en lumière visible ;

- on utilise au moins un pigment invisible sous éclairage en lumière visible et photoluminescent sous éclairage par au moins une source de lumière non visible ;

20 - une impression de sécurité est interposée entre le film et une couche d'adhésif associée à ladite face de l'objet ;

- une impression de sécurité est interposée entre une couche d'adhésif associée au film et ladite face de l'objet ;

25 - une impression de sécurité est intégrée dans une couche d'adhésif sans chevauchement mutuel de l'impression de sécurité et de la couche d'adhésif.

L'invention concerne aussi un procédé de protection, un procédé de fabrication, un produit et un objet caractérisés en combinaison par tout ou partie des caractéristiques mentionnées ci-dessus ou ci-après.

30 D'autres buts, caractéristiques et avantages de l'invention apparaissent de la description suivante qui se réfère aux figures annexés dans lesquelles :

- la figure 1 est une coupe transversale schématique d'un produit de protection selon un premier mode de réalisation de l'invention,

- la figure 2 est une coupe transversale schématique d'une première étape d'un procédé de protection d'un objet avec le produit de protection
5 de la figure 1,

- la figure 3 est une coupe transversale schématique de l'objet protégé par le produit de protection de la figure 1 selon l'invention,

- les figures 4 et 5 sont des coupes transversales schématiques représentant, respectivement, un deuxième mode de réalisation et
10 un troisième mode de réalisation d'un produit de protection selon l'invention,

- la figure 6 est une coupe transversale schématique représentant une variante de réalisation d'un procédé de protection selon l'invention,

- la figure 7 est une coupe transversale schématique
15 représentant l'objet protégé obtenu selon la variante de la figure 6,

- les figures 8 et 9 sont des figures semblables aux figures 6 et 7 représentant une autre variante de réalisation d'un procédé de protection selon l'invention,

- les figures 10 et 11 sont des coupes transversales
20 schématiques représentant, respectivement, un quatrième mode de réalisation et un cinquième mode de réalisation d'un produit de protection selon l'invention,

- la figure 12 est une coupe transversale schématique d'une autre variante de réalisation d'un procédé de protection selon l'invention dans laquelle on utilise un support d'impression intermédiaire,

- la figure 13 est une coupe transversale schématique
25 représentant un objet protégé par le procédé de la figure 12,

- les figures 14 et 15 sont des vues semblables aux figures 12 et 13 représentant une autre variante de réalisation de l'invention.

Sur les figures, les épaisseurs sont exagérément agrandies à
30 des fins d'illustration.

Le produit de protection représenté figure 1 comprend un support 1 de matière synthétique, par exemple en polystyrène, portant un mince

film 2 protecteur en matière synthétique, de préférence transparent, une couche d'adhésif 3, une impression de sécurité 4 incorporée dans des réserves ménagées dans l'épaisseur de la couche d'adhésif 3, et un papier anti-adhérent protecteur 5 recouvrant la couche d'adhésif 3.

5 Le film 2 est, dans l'exemple représenté, un film multicouche comprenant deux couches de polyuréthane 2a, 2b, avec, interposée entre elles, une impression intercalaire 6 de motifs de sécurité qui peuvent être des motifs d'authentification et/ou anti-photocopie et/ou anti-contrefaçon et/ou anti-falsification ou autres. Ce film 2 peut être fabriqué par impressions
10 sérigraphiques successives comme décrit par exemple dans EP-0.271.941 ou US-5.232.527, directement réalisées sur le support 1 de polystyrène. Le support 1 est un support de type dit non adhérent, c'est-à-dire propre à ne développer que de faibles forces de liaison avec la plupart des polymères. Par exemple, il s'agit d'une feuille de polystyrène d'un grammage de l'ordre de 120 g/m². Ce
15 support 1 est choisi de format dépassant celui de la surface 8 de l'objet 9 à protéger. Le film 2 peut être fabriqué par impressions sérigraphiques successives sur ce support 1 grâce à des machines d'impression sérigraphique traditionnelles du type à claquoir (écran articulé) ou du type à écran à soulèvement intégral (écran mobile en translation). Le support 1 est placé sur le
20 plateau de la machine sérigraphique et l'écran de celle-ci est garni d'un mélange liquide préalablement préparé à partir d'un polyol hydroxylé et d'un isocyanate. (par exemple, résine polyacrylique "référence U 8560" et hexaméthylène diisocyanate trimérisé "référence U 8580" commercialisés par les Laboratoires CHIMITEC (FRANCE)).

25 La quantité de mélange étalée sur l'écran sérigraphique est ajustée selon l'épaisseur que l'on souhaite obtenir à chaque couche. On imprime ainsi la première couche 2a de vernis polyuréthane continue selon un format correspondant à celui de la face 8 de l'objet 9 à protéger, par exemple rectangulaire dans le cas où l'objet est un document officiel tel qu'un passeport
30 ou une carte d'identité présentant une face 8 rectangulaire à protéger.

Le support 1 et la première couche 2a sont ensuite laissés à l'air libre pour permettre la polymérisation. Avant la fin de cette polymérisation,

on réalise une impression intercalaire 6 discontinue formant des motifs ou trames sur la première impression. Cette impression intercalaire 6 peut être réalisée soit à partir d'une composition d'encre traditionnelle, soit même à partir d'une composition d'encre selon l'invention incorporant un liant comprenant au moins un agent soluble aux solvants polaires et/ou aux solvants apolaires décrit ci-après.

Avant la polymérisation complète de cette impression intercalaire 6 et de la première couche 2a de vernis polyuréthane, on réalise une impression subséquente identique à l'impression de la première couche 2a pour obtenir une deuxième couche transparente de polyuréthane 2b.

On réalise ensuite une impression de sécurité 4 discontinue sur la deuxième couche de vernis polyuréthane 2b, après un temps de polymérisation compris entre 12h et 24h dans les conditions standards de température et d'hygrométrie. Ce temps est déterminé de façon que la couche de vernis polyuréthane 2b soit à la fois suffisamment partiellement polymérisée pour éviter toute interaction chimique entre ce vernis 2b et le liant de l'impression de sécurité 4, et pour permettre néanmoins la réalisation correcte de l'impression de sécurité 4 sur la couche de vernis 2b (en évitant notamment les phénomènes de maculage d'écran). Il est aussi à noter que l'impression de sécurité 4 est réalisée avant la polymérisation complète de la couche de vernis 2b.

On réalise ensuite une impression de matière adhésive transparente pour obtenir la couche d'adhésif 3 en ménageant des réserves dans l'épaisseur de cette couche d'adhésif 3 autour des motifs de l'impression de sécurité 4. De préférence, on réalise aussi cette impression de matière adhésive 3 avant la polymérisation complète de la dernière couche 2b du film 2.

Pour réaliser l'impression de sécurité 4, on utilise une composition d'encre adaptée pour réaliser une impression sérigraphique, c'est-à-dire formée d'une solution liquide de viscosité comprise entre 0,1 Pa. s et 100 Pa. s -notamment entre 0,5 et 2,5 Pa. s-. Cette composition d'encre comprend au moins un pigment, et un liant qui est adapté pour véhiculer le(les) pigment(s), et pour former une couche d'impression dure après séchage.

Dans tout le texte, par "liant" on désigne toute composition liquide adaptée pour pouvoir véhiculer au moins un pigment lors d'une étape d'impression, et pour durcir dans des conditions de durcissement. Selon l'invention, le liant est de type durcissable par séchage à l'air.

5 Ce liant comporte au moins un agent qui est soluble, après séchage, dans les solvants polaires et/ou dans les solvants apolaires dans des conditions standards de température de pression, c'est-à-dire sous une pression de l'ordre de une atmosphère (10^5 Pa) et une température de l'ordre de 23° C. De préférence, l'agent soluble est aussi soluble dans une gamme de pression et de
10 température suffisamment étendue autour des conditions standards, notamment entre 0,9 et 1,1 atmosphère ($0,9 \cdot 10^5$ Pa à $1,1 \cdot 10^5$ Pa) et entre 10° C et 30° C.

On peut utiliser, à titre d'agent soluble, au moins un composé chimique ayant une faible masse moléculaire -notamment inférieure à 5000-. Dans la composition d'encre liquide utilisée pour former une impression
15 de sécurité, cet agent soluble peut être solubilisé dans un solvant qui est un solvant volatil (séchant à l'air ambiant ou à l'air chaud), par exemple le carbonate de propylène. Ledit solvant est de type séchant à l'air dans la mesure où un solvant multicomposant ou photopolymère ou séchant par réaction chimique serait susceptible d'engendrer des composés à longues chaînes
20 carbonnées qui ne seront ultérieurement pas solubles dans les solvants polaires et/ou dans les solvants apolaires.

Le liant de la composition d'encre liquide utilisée pour réaliser une impression de sécurité peut être formé de plusieurs agents solubles différents qui sont en solution dans le même solvant, ou même d'un mélange de
25 plusieurs compositions liquides renfermant chacune au moins un agent soluble, qui est en solution dans un solvant particulier (à condition que les différents solvants des différentes compositions liquides soient compatibles en mélange entre eux). On peut ainsi par exemple utiliser un liant comprenant un agent soluble aux solvants polaires aqueux (notamment à l'eau), un agent soluble aux
30 solvants polaires non aqueux (notamment aux alcools), et un agent soluble aux solvants apolaires (notamment aux hydrocarbures).

De nombreuses compositions de liant incorporant un ou plusieurs tels agents solubles peuvent être utilisées. A titre d'exemple, on peut utiliser un liant formé d'un mélange d'une solution référence "solubilis" commercialisée par les Laboratoires CHIMITEC (FRANCE), qui s'avère être soluble aux solvants apolaires et aux solvants polaires non aqueux, et une solution liquide dite blanc de coupage fugitif à l'eau, référence "889202" commercialisée par la société SICPA (SUISSE), qui s'avère être soluble à l'eau et aux solvants polaires aqueux. Le liant peut être formé également de l'une seulement de ces deux solutions. On peut ainsi utiliser chacune de ces solutions dans une proportion de 0 % à 100 % en volume.

Le liant comprend un solvant volatile qui peut être utilisé à titre de solvant volatile pour la composition d'encre servant à réaliser l'impression de sécurité. La composition d'encre est alors formée du mélange d'un ou plusieurs liant(s) tel(s) que mentionné(s) ci-dessus et d'un ou plusieurs pigments.

Un exemple de composition d'encre selon l'invention est le suivant (les propositions étant données en volume) :

- 60 à 65% de solvant volatile tel que le carbonate de propylène,

- 5 à 25% de pigment(s) choisi(s) parmi les pigments visibles organiques, les pigments visibles minéraux, les pigments invisibles photoluminescents organiques, les pigments invisibles photoluminescents minéraux,

- 10 à 35% d'extrait sec de liant selon l'invention.

Le liant peut également comprendre une proportion non nulle d'autres agents que les agents solubles et leurs solvants, par exemple des agents retardateurs, des agents mouillants, des agents anti-mousse....

De préférence, l'extrait sec du liant comprend une proportion d'agent(s) soluble(s), en général comprise entre 90% et 95% (volumes) telle, qu'après séchage, la couche d'impression formée par l'impression de sécurité 4 comprend au moins 25% -notamment entre 25 % et 90 %- d'agent(s) soluble(s).

Le liant doit être également adapté pour être compatible avec le pigment ou les différents pigments incorporé(s) dans la composition d'encre. A titre de pigment, on peut utiliser un ou plusieurs pigment(s) visible(s) en lumière visible et/ou un ou plusieurs pigment(s) invisible(s) sous éclairage en lumière visible et photoluminescent(s) sous éclairage par au moins une source de lumière non visible, par exemple une source de rayons ultraviolets.

L'impression de sécurité peut être réalisée en une ou plusieurs passes, notamment pour obtenir des motifs colorés. L'impression de sécurité peut être de type discontinue et présenter la forme d'une trame (formée de points distincts plus ou moins serrés, déposés en une densité uniforme ou non), ou de motifs (images, signes, lettres....). Il peut s'agir également d'une impression de type continue uniforme, s'étendant en regard de toute la surface du film 2.

Au terme de la polymérisation et du séchage des différentes couches 2a, 6, 2b, 3, 4, du film 2 on obtient un produit complexe multicouche apte à être appliqué sur un objet 9 à protéger. La couche d'adhésif 3 et l'impression de sécurité 4 sont recouvertes d'une feuille protectrice anti-adhérente, par exemple en papier siliconé 5 amovible. L'ensemble du produit ainsi obtenu peut être stocké et distribué sans précaution particulière.

Il est à noter que dans ce mode de réalisation, la couche d'adhésif 3 peut être formée à partir de toute composition adhésive. Il peut s'agir en particulier d'un adhésif sensible à la pression (auto-adhésif) telle qu'une composition adhésive acrylique, notamment du type vendue par les Laboratoires CHIMITEC (FRANCE) sous la référence "AD73EPSR" ou un adhésif réactivable à chaud imprimé à température ambiante compatible avec la couche de vernis de polyuréthane 2b, notamment une colle thermoactivée formée d'un copolymère en dispersion aqueuse tel qu'un adhésif référence "ADTH50" ou "ADTH21" commercialisé par les Laboratoires CHIMITEC (FRANCE).

Dans le cas d'un auto-adhésif, il suffit de décoller le papier siliconé 5, d'appliquer le film 2 au contact de la face 8 de l'objet 9 à protéger (figure 2) en exerçant une pression de façon à faire coller la couche d'adhésif 3

sur la face 8, puis de décoller le support 1 pour obtenir l'objet protégé tel que représenté figure 3. Dans le cas d'un adhésif 3 thermoactivé, on lamine à chaud le support 1 avec le film 2 sur la face 8 de l'objet 9.

Comme on le voit figure 3, lors d'une tentative de fraude visant à décoller le film 2 de l'objet 9, si l'on injecte un solvant S à la périphérie du film 2 entre ce film 2 et la face 8 de l'objet 9, les agents solubles du liant de l'impression de sécurité 4 se dissolvent, et cette impression de sécurité se répand et forme des tâches qui permettent de révéler immédiatement la tentative de fraude. En outre, l'impression de sécurité 4 se transfère sur l'objet 9 qui reste définitivement marqué révélant ainsi la tentative de fraude et la rendant inutile, puisque l'objet 9 lui-même est détérioré.

De préférence, on réalise une impression de sécurité 4 en périphérie du film 2 et notamment au niveau de ces coins dans le cas d'un film rectangulaire. C'est en effet par les coins que les tentatives de fraude sont en général initiées.

La figure 4 représente un deuxième mode de réalisation du produit selon l'invention, semblable à celui de la figure 1, à l'exception du fait que la couche d'adhésif 3 est une couche continue s'étendant sur toute la surface du film 2, et une impression de sécurité 4 est réalisée ultérieurement directement sur cette couche d'adhésif 3. Pour ce faire, il est nécessaire que cette couche d'adhésif 3 soit une couche d'adhésif thermoscellable sans "tac", c'est-à-dire sans adhésion instantanée initiale.

Le troisième mode de réalisation représenté figure 5 diffère du précédent en ce que l'impression de sécurité 4 est réalisée en premier lieu sur la deuxième couche 2b de vernis polyuréthane, puis la couche d'adhésif 3 est imprimée au-dessus de l'impression de sécurité 4. Dans ce mode de réalisation, on peut utiliser une couche d'adhésif 3 quelconque, comme dans le cas du premier mode de réalisation.

Il est à noter que bien que les compositions d'adhésif qui peuvent être imprimées par sérigraphie incorporent des solvants, on constate en pratique qu'il est possible d'imprimer par sérigraphie une couche d'adhésif 3 sur une impression de sécurité 4 incorporant un agent soluble ou, réciproquement,

une impression de sécurité 4 sur une telle couche d'adhésif 3, sans que le liant de la composition d'encre selon l'invention (incorporant au moins un agent soluble) utilisée pour l'impression de sécurité 4 ne se dissolve au contact du solvant de la couche d'adhésif, alors même que le liant de l'impression de sécurité se dissout lorsqu'il est ultérieurement mis au contact d'un solvant comme représenté figure 3.

Aucune explication claire de ce résultat surprenant ne peut être donnée. Il est estimé néanmoins que cette possibilité d'impression résulte du procédé d'impression par sérigraphie qui n'engendre pas d'efforts de cisaillement entre la couche en cours d'impression et celle sur laquelle on réalise cette impression. De la sorte, même si une solubilisation partielle intervient entre les deux couches, celle-ci reste limitée en épaisseur et, surtout, n'engendre aucune bavure ni aucune tâche.

Le mode de réalisation de la figure 6 permet d'éviter, dans les cas où cela est jugé nécessaire, toute mise en contact de l'impression de sécurité 4 avec un adhésif avant la pose du film 2 sur l'objet 9. Dans cette variante de réalisation, on utilise un film de protection 2 semblable à celui représenté figure 1 et comprenant une couche d'adhésif 3 continue, ce film 2 étant porté par un support 1 en polystyrène et la couche 3 d'adhésif étant revêtue d'un papier siliconé protecteur 5. Ce produit constitue donc un produit traditionnel tel que décrit dans EP-0.271.941 ou US-5.232.527.

On réalise une impression de sécurité 4 avec une composition d'encre telle que décrite ci-dessus (incorporant au moins un pigment et un liant comprenant au moins un agent soluble dans les solvants polaires et/ou dans les solvants apolaires) non pas sur le film lui-même, mais sur l'objet 9, c'est-à-dire sur la face 8 de l'objet 9 à protéger. On applique ensuite le film 2 sur la face 8 en recouvrant l'impression de sécurité 4 pour obtenir l'objet 9 protégé tel que représenté figure 7.

La figure 8 représente une autre variante de réalisation dans laquelle l'impression de sécurité 4 est portée par le film 2, alors que la couche adhésif 3 est réalisée sur la face 8 de l'objet 9. Là encore, on obtient l'objet 9 protégé tel que représenté figure 9 qui incorpore l'impression de sécurité 4.

Dans ces deux dernières variantes, on constate là encore de façon surprenante que le liant de l'impression de sécurité ne se dissout pas lors de l'application de l'adhésif 3 sur l'impression de sécurité 4, lorsque les impressions sont réalisées par sérigraphie.

5 La figure 10 représente un quatrième mode de réalisation de l'invention dans lequel le film protecteur est constitué d'un film 10 monocouche, par exemple en polyester transparent portant une couche de polyéthylène 11 formant un adhésif thermoscellable. Sur cette couche 11 d'adhésif thermoscellable, on a réalisé une impression de sécurité 4 discontinue
10 par impression sérigraphique comme décrit ci-dessus.

La figure 11 représente un cinquième mode de réalisation dans lequel on réalise directement une impression de sécurité 12 continue sur un film 10 monocouche de matière synthétique tel qu'un polyester ou un polypropylène, puis on recouvre cette impression de sécurité 12 d'une couche
15 d'adhésif 13 qui peut être un auto-adhésif ou un adhésif thermoscellable. Cette couche d'adhésif 13 est posée par impression sérigraphique, comme l'impression de sécurité 12. L'impression de sécurité 12 s'étend sur toute la surface de la couche d'adhésif 11, au moins sensiblement au même format que le film 10. Cette impression de sécurité 12 est réalisée avec une composition
20 d'encre comprenant au moins un pigment et un liant comportant au moins un agent soluble dans les solvants polaires et/ou dans les solvants apolaires, comme décrit ci-dessus.

Dans ce cinquième mode de réalisation, on peut utiliser avantageusement un pigment visible en lumière visible, mais photoluminescent
25 en lumière invisible, par exemple un pigment photoluminescent sous ultraviolets. On peut également utiliser un ou plusieurs pigments visibles.

Le complexe multicouche formé du film 10, de la couche d'adhésif 11 et de l'impression de sécurité 12 peut être complètement transparent (cas d'un pigment photoluminescent sous ultraviolets par exemple)
30 ou translucide (cas d'un pigment visible faiblement dosé) ou opaque (cas d'un pigment visible fortement dosé), selon les applications envisagées. Dans le cas de l'application à titre de protection contre les falsifications d'inscriptions

variables sur des documents officiels, l'ensemble doit être transparent pour permettre normalement la vision desdites inscriptions variables. Dans le cas d'une application à titre d'authentification ou de garantie d'intégrité d'un document ou d'un emballage, le complexe peut être translucide ou opaque.

5 On comprend néanmoins qu'il est préférable que le film 2,
10 soit lui-même transparent de façon à permettre la visualisation des tâches résultant de la solubilisation de l'impression de sécurité 4, 12 en cas de tentative de fraude. Néanmoins cela n'est pas strictement nécessaire dans certaines applications où l'on peut se contenter d'une détection des tentatives de fraude
10 uniquement après décollement du film.

Il est à noter que dans le cinquième mode de réalisation, la couche d'adhésif 13 et l'impression de sécurité 12 continue peuvent être associées non pas par impression sérigraphique, mais par d'autres modes d'impression, par exemple par laminage en continu.

15 Dans les deux modes de réalisation des figures 10 et 11, un papier protecteur anti-adhérent 14 est également prévu sur la dernière couche du produit de protection.

La figure 12 représente une autre variante de réalisation dans laquelle on réalise des impressions de sécurité 15, 16 non pas sur un film protecteur ni sur l'objet 9 à protéger, mais sur une pellicule 17 intermédiaire
20 formée d'une ou plusieurs couches d'adhésif ou de vernis portées par un support 18. Une telle pellicule intermédiaire 17 portée par son support 18 forme une fiche intermédiaire qui peut notamment servir à la réalisation d'inscriptions variables, comme décrit par exemple dans FR-2.763.883. Pour réaliser cette
25 fiche intermédiaire, on réalise tout d'abord une impression de sécurité 15 semblable à celle décrite ci-dessus (incorporant au moins un agent soluble dans les solvants polaires et/ou des solvants apolaires) sur le support 18, puis on imprime une première couche de vernis 17a recouvrant la première impression de sécurité 15, puis on imprime une couche continue d'adhésif
30 thermoréactivable 17b, puis on imprime une deuxième impression de sécurité 16 sur ladite couche d'adhésif thermoréactivable 17b. Dans l'exemple représenté, on a également imprimé des inscriptions 19 variables par tout

moyen d'impression souhaité (manuelle, impression laser, impression par jet d'encre,).

Le support 18 lui-même, peut être un papier et/ou un film synthétique monocouche ou multicouche non adhérent sur la plupart des polymères, et notamment un support polystyrène.

L'objet 9 à protéger porte initialement, sur sa face 8 à protéger, des inscriptions 20. Le film protecteur utilisé dans cette variante peut être un film polyuréthane monocouche 22 réalisé par impression sérigraphique sur un support polystyrène 21 avec une couche continue adhésive 23 tel que décrit dans EP-0.271.941 ou US-5.232.527. La couche d'adhésif 23 est néanmoins de préférence formée d'un adhésif thermoréactivable.

Pour obtenir l'objet 9 protégé représenté figure 13, on lamine à chaud la pellicule intermédiaire 17 sur la face 8 du support 9 à protéger, puis on enlève le support 18, puis on lamine à chaud le film 22 sur cette pellicule 17 intermédiaire, puis on enlève le support 21. Comme on le voit, les impressions de sécurité 15, 16 sont interposées entre le film 22 et l'objet 9.

La figure 14 représente une variante de réalisation semblable à la figure 12, mais dans laquelle la pellicule intermédiaire 24 est formée d'une seule couche 24 de vernis polyuréthane réalisée par impression sérigraphique sur le support 18. Une impression de sécurité 25 est ensuite réalisée sur cette pellicule intermédiaire 24. Une deuxième impression de sécurité 26 est aussi réalisée sur la couche d'adhésif 23 du film 22. En outre, l'objet 9 à protéger porte une couche d'adhésif 27 préalablement réalisée sur sa face 8 en recouvrement des inscriptions 20. Les couches d'adhésif 23, 27 dans cette variante de réalisation peuvent être des auto-adhésifs sensibles à la pression ou des adhésifs thermoréactivables. Pour obtenir l'objet 9 protégé de la figure 15, on applique la pellicule intermédiaire 24 sur la couche d'adhésif 27 de l'objet 9, on enlève le support 18, puis on applique le film 22 sur la pellicule intermédiaire 24, puis on enlève le support 21. Là encore, les impressions de sécurité 25, 26 sont interposées entre le film 22 et l'objet 9.

Dans les modes de réalisation des figures 12 à 15, le produit de protection selon l'invention est formé en deux parties : le film 22 sur

son support 21 et la pellicule intermédiaire 17, 24 sur son support 18. Les impressions de sécurité 15, 16, 25, 26 ne sont pas toutes réalisées sur le film lui-même, mais aussi sur le support 18 de la pellicule intermédiaire et/ou sur cette pellicule intermédiaire elle-même, qui font ainsi office de supports d'impression pour ces impressions de sécurité. Mais, dans tous les cas, on imprime les impressions de sécurité sur des supports d'impression (film et/ou pellicule intermédiaire et/ou support du film ou d'une pellicule intermédiaire) qui sont adaptés pour permettre d'interposer chaque impression de sécurité 15, 16, 25, 26 entre le film 22 et l'objet 9.

EXEMPLES :

On réalise quatre produits de protection selon l'invention ayant les caractéristiques suivantes :

- produit 1 : conforme à la figure 1, de format rectangulaire de 80mm x 120mm, avec un film 2 d'épaisseur d'environ 45 μ m,

- produit 2 : conforme à la figure 10 avec un support 10 en polyester de 50 μ m d'épaisseur et une couche d'adhésif thermoscellable en polyéthylène de 76 μ m d'épaisseur, de même format rectangulaire que le produit 1,

- produit 3 : conforme à la figure 11, le support 10 étant un polypropylène de 35 μ m d'épaisseur, et l'adhésif 13 étant un adhésif à base non aqueuse réf. L4002 de la société KISSEL ET WOLF (ALLEMAGNE) de même format rectangulaire que le produit 1,

- produit 4 : semblable au produit 3 mais avec un adhésif à base aqueuse réf AD73EPSR des Laboratoires CHIMITEC.

Des impressions de sécurité sont réalisées par sérigraphie sous forme de motifs guillochés et de lettres sur ces produits à l'aide d'une composition d'encre ayant la formule suivante :

- solution "solubilis" commercialisée par les Laboratoires CHIMITEC (FRANCE) : 85%,

- pigment invisible fluorescent jaune ref. CD704 commercialisé par la société RIEDEL DE HAN (ALLEMAGNE) : 10 %,

- retardateur concentré commercialisé par les Laboratoires
CHIMITEC : 5 %.

On colle chaque produit de protection sur un papier de
sécurité de 80g/m² comprenant 50 % de coton et 50 % de bois, réf. PIC-TEST
5 fourni par la Société ARJOWIGGINS APPLETON (FRANCE).

On tente de décoller ensuite le film à sec, à chaud ou à
l'aide de divers solvants. Le tableau suivant donne les résultats obtenus.

Produit de protection Solvant	1	2	3	4
Décollage à sec	Le papier est défibré, l'encre transfère légèrement	Le papier est défibré, l'encre transfère en grande partie	Le papier est défibré légèrement, l'encre transfère	Le papier est défibré légèrement, l'encre transfère
Décollage à chaud	L'encre transfère totalement	L'encre transfère	L'encre ne transfère pas	L'encre ne transfère pas
Acétone	L'encre transfère en partie et s'étale sur le papier	L'encre transfère en partie et s'étale sur le film et le papier. Le film est fripé	L'encre devient pale et salit le papier	L'encre devient pale et salit le papier
Ether	L'encre transfère en partie et s'étale sur le papier	L'encre transfère en partie et s'étale sur le film et le papier	L'encre devient pale et salit le papier	L'encre devient pale et salit le papier
Alcool à brûler	L'encre transfère en partie	L'encre transfère en partie et s'étale légèrement sur le papier	L'encre ne transfère pas	L'encre ne transfère pas
Essence C	L'encre transfère en partie et s'étale légèrement sur le papier	L'encre transfère en partie	L'encre transfère en partie	L'encre ne transfère pas mais se dégrade légèrement
Essence F	L'encre transfère en partie et s'étale légèrement sur le papier	L'encre transfère en partie et s'étale sur le papier	L'encre transfère presque totalement	L'encre transfère en partie
White spirit	L'encre transfère en partie	L'encre transfère en partie et s'étale légèrement sur le papier	L'encre transfère en partie	L'encre transfère en partie

L'invention peut faire l'objet de nombreuses variantes de réalisation par rapport aux modes de réalisation et variantes décrits ci-dessus
5 qui peuvent être combinés entre eux.

REVENDICATIONS

1/- Procédé de protection d'un objet dans lequel on colle un mince film protecteur (2, 10, 22) en matière synthétique sur une face (8) de l'objet (9) en vue de le protéger contre les falsifications et/ou pour l'authentifier et/ou pour garantir son intégrité, caractérisé en ce qu'on interpose, entre le film (2, 10, 22) et ladite face (8) de l'objet (9), au moins une impression, dite impression de sécurité (4, 12, 15, 16, 25, 26) réalisée avec une composition d'encre comprenant au moins un pigment et un liant durcissable par séchage à l'air, ce liant comportant au moins un agent qui est soluble, après séchage, dans les solvants polaires et/ou dans les solvants apolaires au moins dans les conditions standards de température et de pression, ce liant étant adapté pour former une couche d'impression dure après séchage.

2/- Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'on utilise une composition d'encre dans laquelle au moins un agent soluble est formé d'un composé chimique ayant une faible masse moléculaire -notamment inférieure à 5000-.

3/- Procédé selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que, pour réaliser une impression de sécurité (4, 12, 15, 16, 25, 26), on utilise un liant comprenant une solution liquide comprenant un solvant volatile séchant à l'air, et au moins un agent soluble, après séchage, dans les solvants polaires et/ou apolaires.

4/- Procédé selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que, pour réaliser une impression de sécurité (4, 12, 15, 16, 25, 26), on utilise une base d'encre sérigraphique comprenant au moins un agent soluble en solution dans le carbonate de propylène.

5/- Procédé selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que, pour réaliser une impression de sécurité (4, 12, 15, 16, 25, 26), on utilise un liant comprenant un blanc de coupage fugitif à l'eau.

6/- Procédé selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce qu'on réalise une impression de sécurité (4, 12, 15, 16, 25, 26) sur une face du film (2, 12, 22) que l'on colle ensuite sur l'objet (9).

7/ - Procédé selon la revendication 6, caractérisé en ce que l'on colle le film (2, 10, 22) grâce à une couche d'adhésif (3, 12, 23) préalablement imprimée sur le film (2, 10, 22).

8/ - Procédé selon la revendication 7, caractérisé en ce qu'on réalise, sur une même face du film (2), une impression de sécurité (4) et une impression d'une couche d'adhésif (3).

9/ - Procédé selon la revendication 8, caractérisé en ce qu'on réalise l'impression de la couche d'adhésif (3) et l'impression de sécurité (4) de façon à ce qu'elles ne se chevauchent pas mutuellement.

10/ - Procédé selon la revendication 8, caractérisé en ce qu'on imprime la couche d'adhésif (3) par sérigraphie en recouvrant une impression de sécurité (4) préalablement réalisée.

11/ - Procédé selon la revendication 7, caractérisé en ce qu'on imprime une impression de sécurité (4) sur une couche d'adhésif (3) sans adhésion instantanée initiale préalablement réalisée sur le film (2).

12/ - Procédé selon l'une des revendications 1 à 11, caractérisé en ce qu'une impression de sécurité (4, 15, 16, 25, 26) est discontinue et présente la forme d'une trame ou de motifs.

13/ - Procédé selon l'une des revendications 1 à 12, caractérisé en ce qu'une impression de sécurité (12) est continue et s'étend en regard de toute la surface du film (10).

14/ - Procédé selon l'une des revendications 1 à 13, caractérisé en ce que le film (2, 10, 22) est choisi parmi un film monocouche, un film multicouche comprenant une superposition de couches imprimées par sérigraphie, de vernis et/ou d'encres, et un complexe multicouche de matières synthétiques superposées.

15/ - Procédé selon l'une des revendications 1 à 14, caractérisé en ce que le film (2, 10, 22) est formé d'au moins une matière synthétique choisie parmi un polyuréthane, un polyester, un polystyrène, un polypropylène et un polyéthylène.

16/ - Procédé selon l'une des revendications 1 à 15, caractérisé en ce que le film (2, 10, 22) présente une épaisseur globale comprise entre 5 et 500 microns.

5 17/ - Procédé selon l'une des revendications 1 à 16, caractérisé en ce qu'on réalise une impression de sécurité (4, 12, 15, 16, 25, 26) par sérigraphie.

18/ - Procédé selon l'une des revendications 1 à 17, caractérisé en ce qu'on utilise au moins un pigment visible en lumière visible.

10 19/ - Procédé selon l'une des revendications 1 à 18, caractérisé en qu'on utilise au moins un pigment invisible sous éclairage en lumière visible et photoluminescent sous éclairage par au moins une source de lumière non visible.

20/ - Procédé de fabrication d'un produit de protection d'un objet comprenant un mince film protecteur (2, 10, 22) en matière synthétique
15 destiné à être collé sur une face (8) de l'objet (9) en vue de le protéger contre les falsifications et/ou pour l'authentifier et/ou pour garantir son intégrité, caractérisé en ce qu'on réalise, sur un support d'impression, au moins une impression, dite impression de sécurité (4, 12, 15, 16, 25, 26) avec une composition d'encre comprenant au moins un pigment et un liant durcissable par séchage à l'air, ce
20 liant comportant au moins un agent qui est soluble, après séchage, dans les solvants polaires et/ou dans les solvants apolaires au moins dans les conditions standards de température et de pression, ce liant étant adapté pour former une couche d'impression dure après séchage, le support d'impression étant adapté pour permettre d'interposer l'impression de sécurité (4, 12, 15, 16, 25, 26) entre le
25 film (2, 10, 22) et ladite face (8) de l'objet (9).

21/ - Procédé selon la revendication 20, caractérisé en ce qu'on utilise une composition d'encre dans laquelle au moins un agent soluble est formé d'un composé chimique ayant une masse moléculaire inférieure à 5000.

22/ - Procédé selon l'une des revendications 20 ou 21,
30 caractérisé en ce que, pour réaliser une impression de sécurité (4, 12, 15, 16, 25, 26), on utilise un liant comprenant une solution liquide comprenant un solvant

volatile séchant à l'air, et au moins un agent soluble, après séchage, dans les solvants polaires et/ou apolaires.

23/ - Procédé selon l'une des revendications 20 à 22, caractérisé en ce que, pour réaliser une impression de sécurité, on utilise une base
5 d'encre sérigraphique comprenant au moins un agent soluble en solution dans le carbonate de propylène.

24/ - Procédé selon l'une des revendications 20 à 23, caractérisé en ce que, pour réaliser une impression de sécurité (4, 12, 15, 16, 25, 26), on utilise un liant comprenant un blanc de coupage fugitif à l'eau.

10 25/ - Procédé selon l'une des revendications 20 à 24, caractérisé en ce qu'on réalise une impression de sécurité (4, 12, 15, 16, 25, 26) sur une face du film (2, 12, 22) destinée à être collée ensuite sur l'objet (9).

15 26/ - Procédé selon la revendication 25, caractérisé en ce qu'on utilise un film (2, 10, 22) comprenant une couche d'adhésif (3, 12, 23) en vue de son collage sur l'objet (9).

27/ - Procédé selon la revendication 26, caractérisé en ce qu'on réalise, sur une même face du film (2), une impression de sécurité (4) et une impression d'une couche d'adhésif (3).

20 28/ - Procédé selon la revendication 27, caractérisé en ce qu'on réalise l'impression de la couche d'adhésif (3) et l'impression de sécurité (4) de façon à ce qu'elles ne se chevauchent pas mutuellement.

29/ - Procédé selon la revendication 27, caractérisé en ce qu'on imprime la couche d'adhésif (3) par sérigraphie en recouvrant une impression de sécurité (4) préalablement réalisée.

25 30/ - Procédé selon la revendication 26, caractérisé en ce qu'on imprime une impression de sécurité (4) sur une couche d'adhésif (3) sans adhésion instantanée initiale préalablement réalisée sur le film (2).

30 31/ - Procédé selon l'une des revendications 20 à 30, caractérisé en ce qu'une impression de sécurité (4, 15, 16, 25, 26) est discontinue et présente la forme d'une trame ou de motifs.

32/ - Procédé selon l'une des revendications 20 à 31, caractérisé en ce qu'une impression de sécurité (12) est continue et s'étend en regard de toute la surface du film (10).

5 33/ - Procédé selon l'une des revendications 20 à 32, caractérisé en ce que le film (2, 10, 22) est choisi parmi un film monocouche, un film multicouche comprenant une superposition de couches imprimées par sérigraphie, de vernis et/ou d'encres, et un complexe multicouche de matières synthétiques superposées.

10 34/ - Procédé selon l'une des revendications 20 à 33, caractérisé en ce que le film (2, 10, 22) est formé d'au moins une matière synthétique choisie parmi un polyuréthane, un polyester, un polystyrène, un polypropylène et un polyéthylène.

15 35/ - Procédé selon l'une des revendications 20 à 34, caractérisé en ce que le film (2, 10, 22) présente une épaisseur globale comprise entre 5 et 500 microns.

36/ - Procédé selon l'une des revendications 20 à 35, caractérisé en ce qu'on réalise une impression de sécurité (4, 12, 15, 16, 25, 26) par sérigraphie.

20 37/ - Procédé selon l'une des revendications 20 à 36, caractérisé en ce qu'on utilise au moins un pigment visible en lumière visible.

38/ - Procédé selon l'une des revendications 20 à 37, caractérisé en qu'on utilise au moins un pigment invisible sous éclairage en lumière visible et photoluminescent sous éclairage par au moins une source de lumière non visible.

25 39/ - Produit pour la protection d'un objet comprenant un mince film protecteur (2, 10, 22) en matière synthétique destiné à être collé sur une face (8) de l'objet (9) en vue de le protéger contre les falsifications et/ou pour l'authentifier et/ou pour garantir son intégrité, et une impression de sécurité (4, 12, 15, 16, 25, 26) réalisée au moyen d'une composition d'encre renfermant au
30 moins un pigment dans un liant, caractérisé en ce qu'il comprend au moins une impression de sécurité (4, 12, 15, 16, 25, 26) réalisée avec une composition d'impression dure comprenant au moins un pigment et un liant durci comportant

au moins un agent soluble dans les solvants polaires et/ou dans les solvants apolaires au moins dans les conditions standards de température et de pression.

40/- Produit selon la revendication 39, caractérisé en ce qu'au moins un agent soluble est formé d'un composé chimique ayant une faible
5 masse moléculaire -notamment inférieure à 5000-.

41/- Produit selon l'une des revendications 39 ou 40, caractérisé en ce qu'il comprend une impression de sécurité (4, 12, 15, 16, 25, 26) imprimée sur une face du film destinée à être collée sur l'objet (9).

42/- Produit selon l'une des revendications 39 à 41,
10 caractérisé en ce que le film comprend une couche d'adhésif (3, 12, 23) en vue de son collage sur l'objet (9).

43/- Produit selon la revendication 42, caractérisée en ce que le film (2) comprend, sur une même face, une impression de sécurité (4) et une couche d'adhésif (3).

15 44/- Produit selon la revendication 43, caractérisé en ce que la couche d'adhésif (3) et l'impression de sécurité (4) ne se chevauchent pas mutuellement.

45/- Produit selon la revendication 43, caractérisé en ce que l'impression de sécurité (4) est interposée entre une face non adhésive du
20 film (2) et une couche d'adhésif (3).

46/- Produit selon la revendication 42, caractérisé en ce que l'impression de sécurité (4) est réalisée sur une couche d'adhésif (3) sans adhésion instantanée initiale du film (2).

47/- Produit selon l'une des revendications 39 à 46;
25 caractérisé en ce qu'il comprend une impression de sécurité (4, 15, 16, 25, 26) discontinue présentant la forme d'une trame ou de motifs.

48/- Produit selon l'une des revendications 39 à 47, caractérisé en ce qu'il comprend une impression de sécurité (12) continue qui s'étend en regard de toute la surface du film (10).

30 49/- Produit selon l'une des revendications 39 à 48, caractérisé en ce que le film (2, 10, 22) est choisi parmi un film monocouche, un film multicouche comprenant une superposition de couches imprimées par

sérigraphie, de vernis et/ou d'encre, et un complexe multicouche de matières synthétiques superposées.

50/- Produit selon l'une des revendications 39 à 49, caractérisé en ce que le film (2, 10, 22) est formé d'au moins une matière synthétique choisie parmi un polyuréthane, un polyester, un polystyrène, un polypropylène et un polyéthylène.

51/- Produit selon l'une des revendications 39 à 50, caractérisé en ce que le film (2, 10, 22) présente une épaisseur globale comprise entre 5 et 50 microns.

10 52/- Produit selon l'une des revendications 39 à 51, caractérisé en ce qu'une impression de sécurité (4, 12, 15, 16, 25, 26) comprend au moins un pigment visible en lumière visible.

15 53/- Produit selon l'une des revendications 39 à 52, caractérisé en qu'une impression de sécurité (4, 12, 15, 16, 25, 26) comprend au moins un pigment invisible sous éclairage en lumière visible et photoluminescent sous éclairage par au moins une source de lumière non visible.

20 54/- Objet comprenant un mince film protecteur (2, 10, 22) en matière synthétique collé sur une (8) de ses faces en vue de le protéger contre les falsifications et/ou pour l'authentifier et/ou pour garantir son intégrité, caractérisé en ce qu'il comprend, interposée entre le film (2, 10, 22) et ladite face (8), au moins une impression, dite impression de sécurité (4, 12, 15, 16, 25, 26), réalisée avec une composition d'impression dure comprenant au moins un pigment et un liant durci, ce liant comportant au moins un agent qui est soluble dans les solvants polaires et/ou dans les solvants apolaires au moins dans les conditions standards de température et de pression.

25 55/- Objet selon la revendication 54, caractérisé en ce qu'au moins un agent soluble est formé d'un composé chimique ayant une faible masse moléculaire -notamment inférieure à 5000-.

30 56/- Objet selon l'une des revendications 54 ou 55, caractérisé en ce qu'une impression de sécurité (4, 12, 15, 16, 25, 26) est interposée entre le film (2, 22) et une couche d'adhésif (3, 17b) associée à ladite face (8) de l'objet (9).

57/- Objet selon l'une des revendications 54 à 56, caractérisé en ce qu'une impression de sécurité (4, 16, 25,) est interposée entre une couche d'adhésif (3, 11, 23) associée au film (2, 10, 22) et ladite face (8) de l'objet (9).

5 58/- Objet selon l'une des revendications 54 à 57, caractérisé en ce qu'une impression de sécurité (4) est intégrée dans une couche d'adhésif (3) sans chevauchement mutuel de l'impression de sécurité (4) et de la couche d'adhésif (3).

10 59/- Objet selon l'une des revendications 54 à 58, caractérisé en ce qu'une impression de sécurité (4, 15, 16, 25, 26) est discontinue et présente la forme d'une trame ou de motifs.

60/- Objet selon l'une des revendications 54 à 59, caractérisé en ce qu'une impression de sécurité (12) est continue et s'étend en regard de toute la surface du film (10).

15 61/- Objet selon l'une des revendications 54 à 60, caractérisé en ce que le film (2, 10, 22) est choisi parmi un film monocouche, un film multicouche comprenant une superposition de couches imprimées par sérigraphie, de vernis et/ou d'encres, et un complexe multicouche de matières synthétiques superposées.

20 62/- Objet selon l'une des revendications 54 à 61, caractérisé en ce que le film (2, 10, 22) est formé d'au moins une matière synthétique choisie parmi un polyuréthane, un polyester, un polystyrène, un polypropylène et un polyéthylène.

25 63/- Objet selon l'une des revendications 54 à 62, caractérisé en ce que le film (2, 10, 22) présente une épaisseur globale comprise entre 5 et 500 microns.

64/- Objet selon l'une des revendications 54 à 63, caractérisé en ce qu'une impression de sécurité (4, 12, 15, 16, 25, 26) comprend au moins un pigment visible en lumière visible.

30 65/- Objet selon l'une des revendications 54 à 64, caractérisé en ce qu'une impression de sécurité (4, 12, 15, 16, 25, 26) comprend

au moins un pigment invisible sous éclairage en lumière visible et photoluminescent sous éclairage par au moins une source de lumière non visible.

1/7

Fig 1

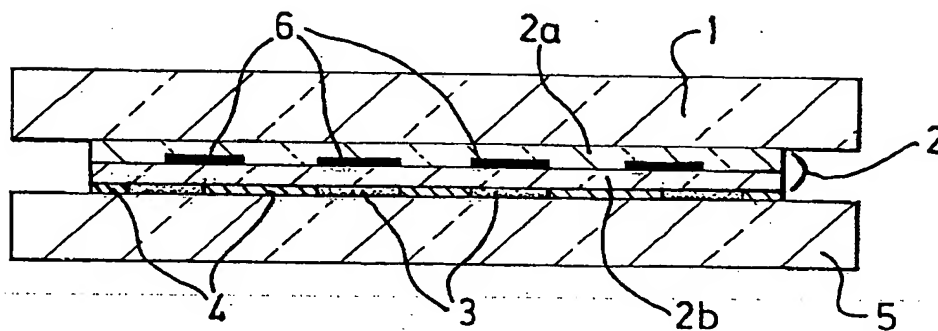


Fig 2

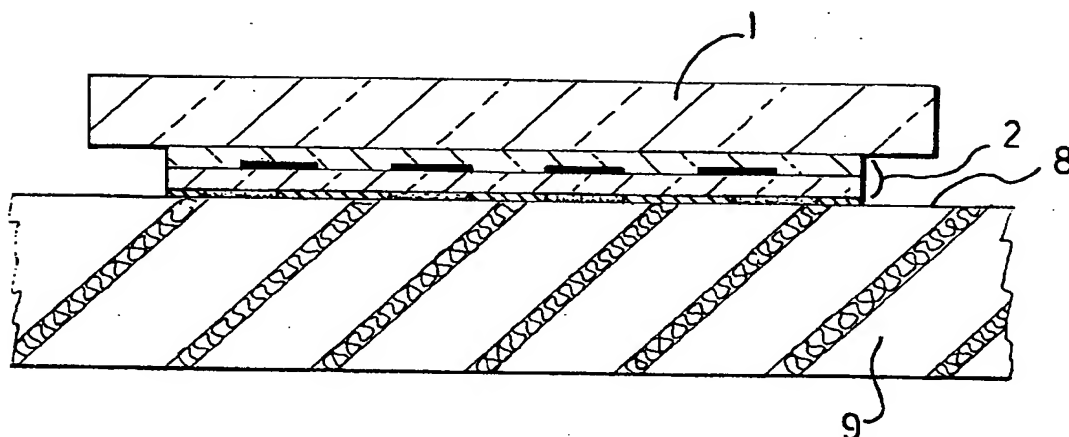
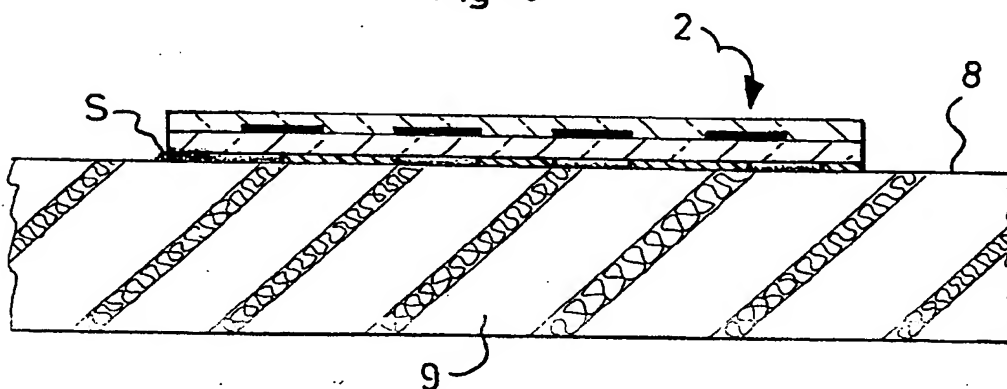


Fig 3



2/7

Fig 4

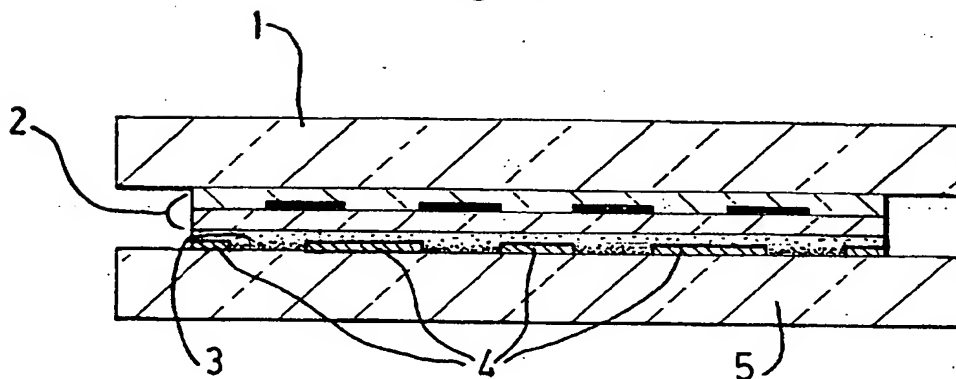
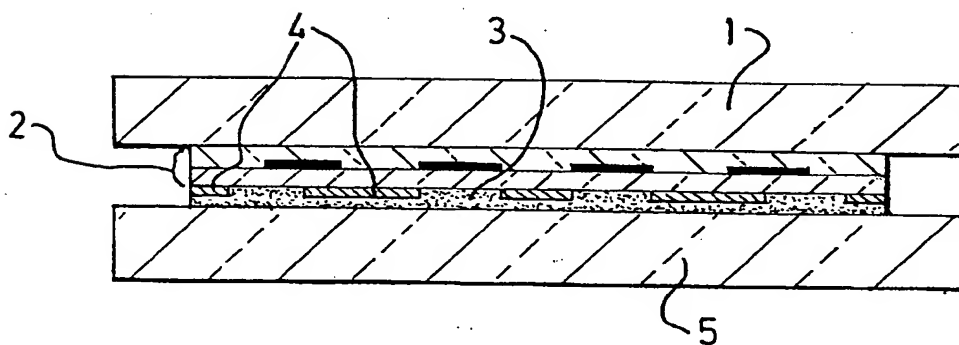


Fig 5



3/7

Fig 6

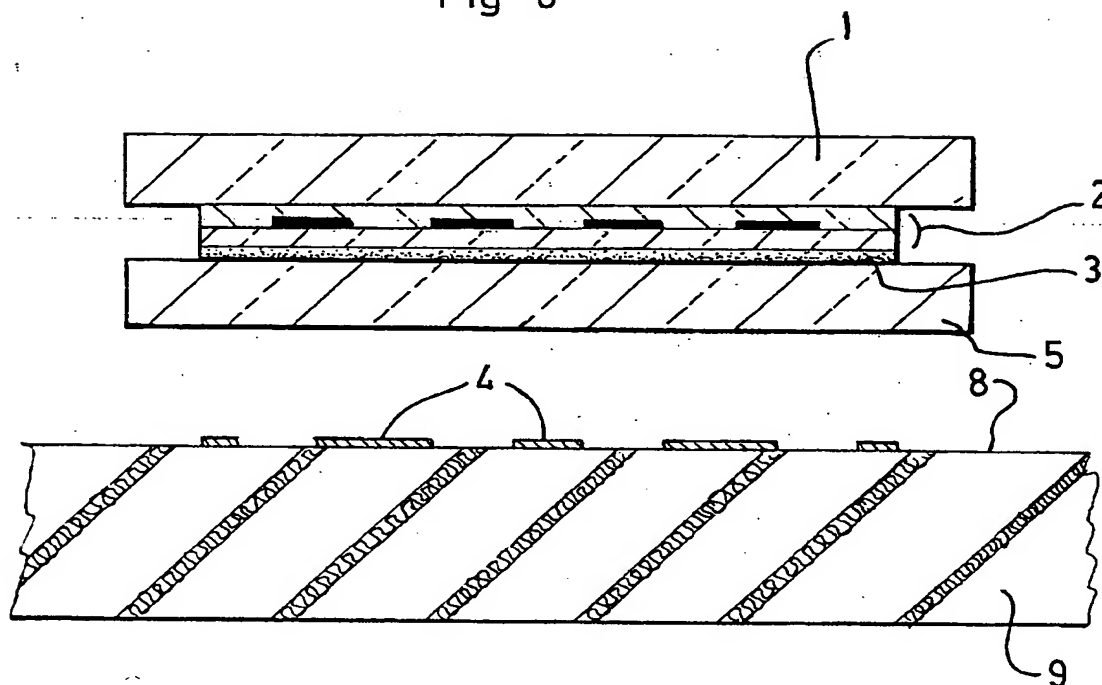
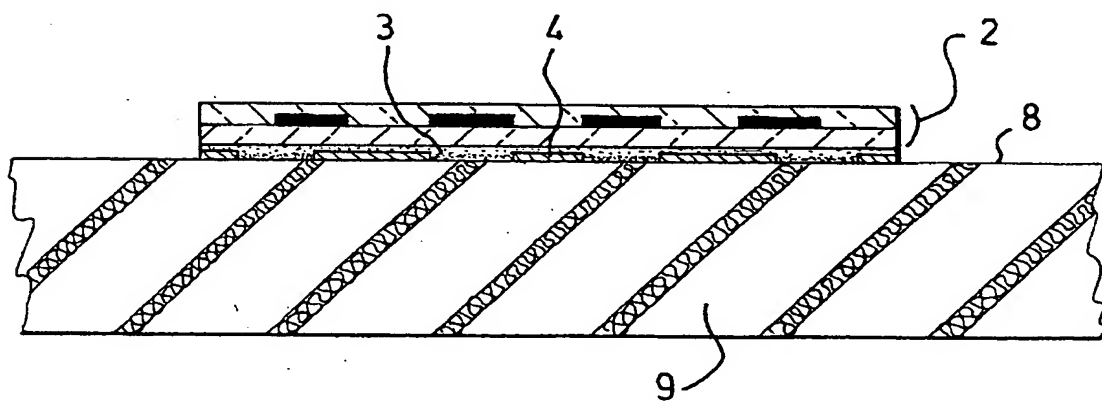


Fig 7



4/7

Fig 8

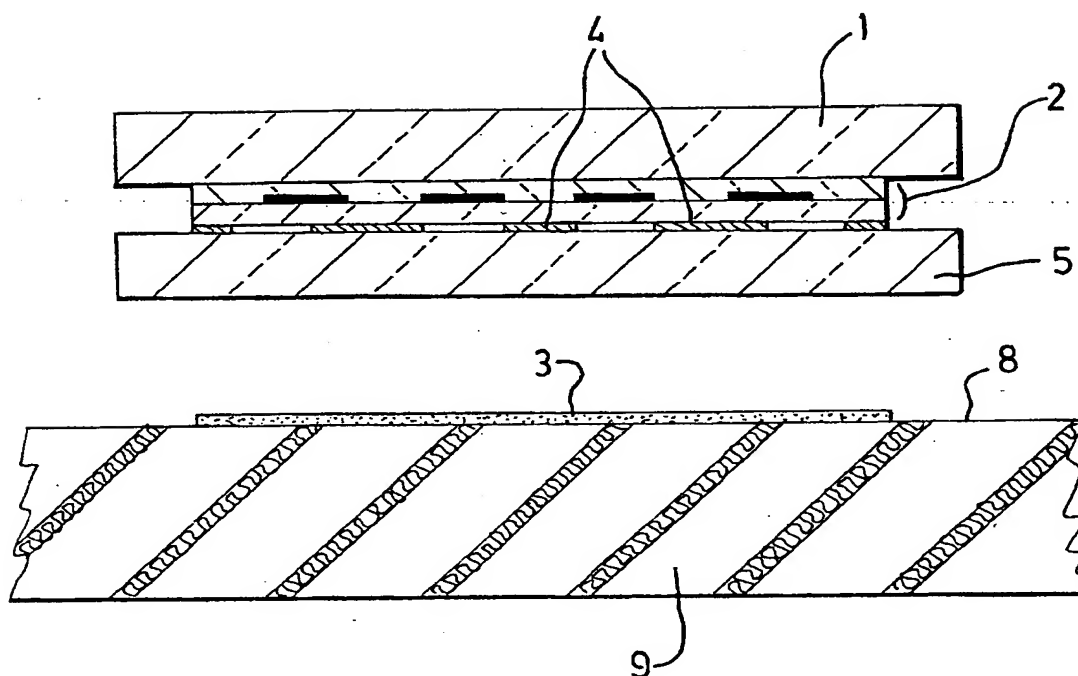
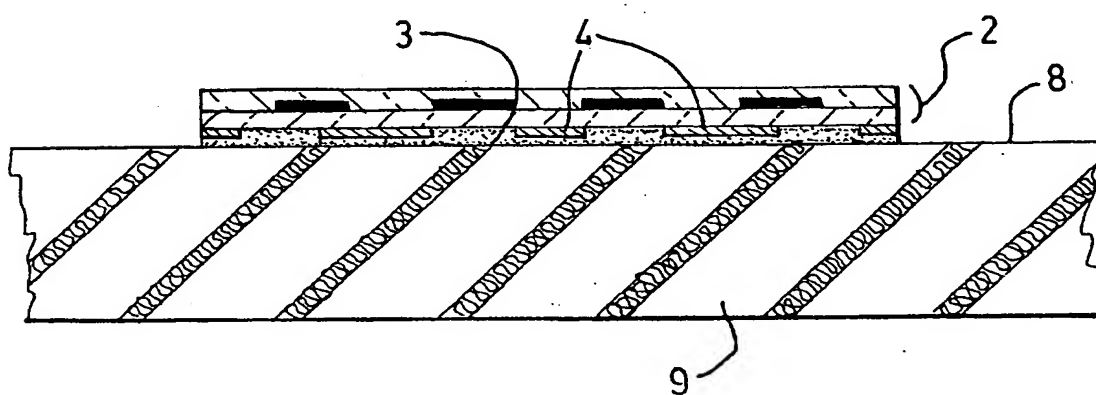


Fig 9



5/7

Fig 10

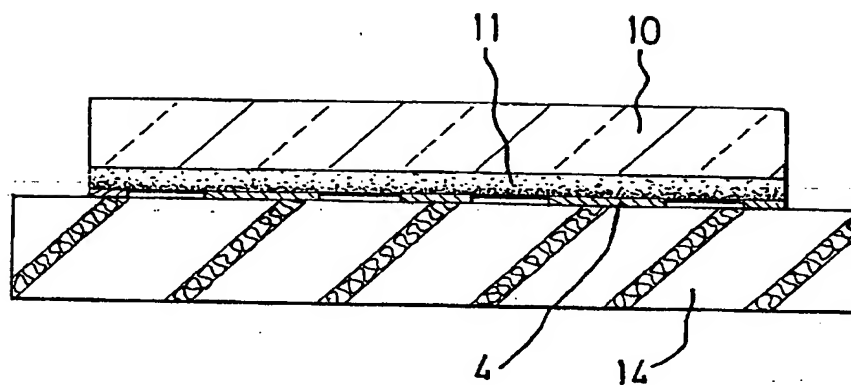
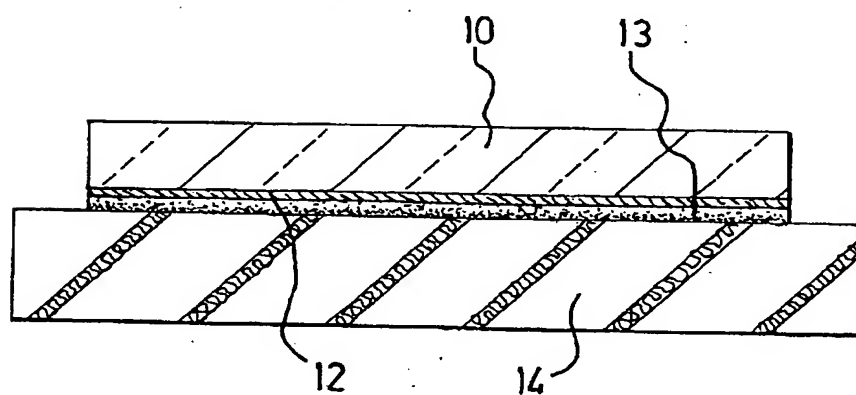


Fig 11



6/7

Fig 12

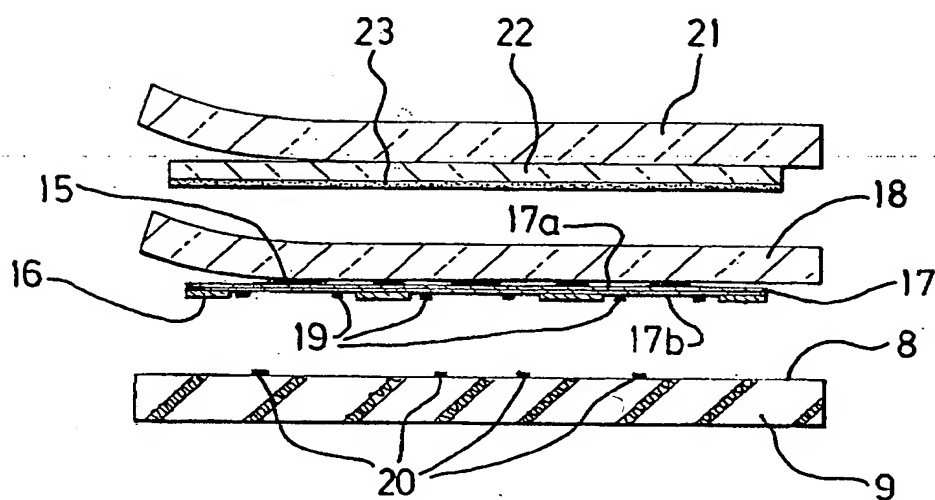
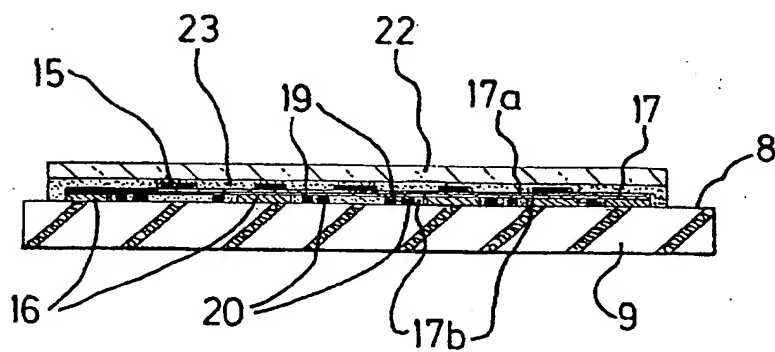


Fig 13



7/7

Fig 14

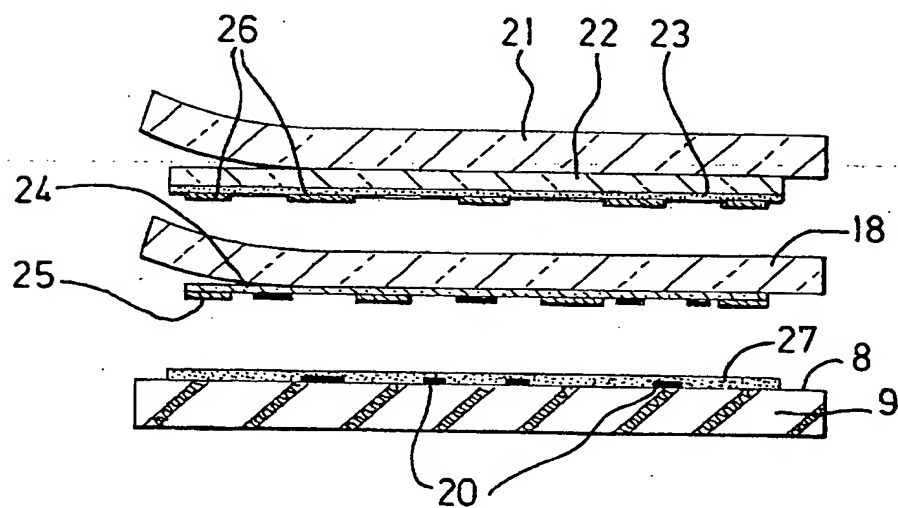
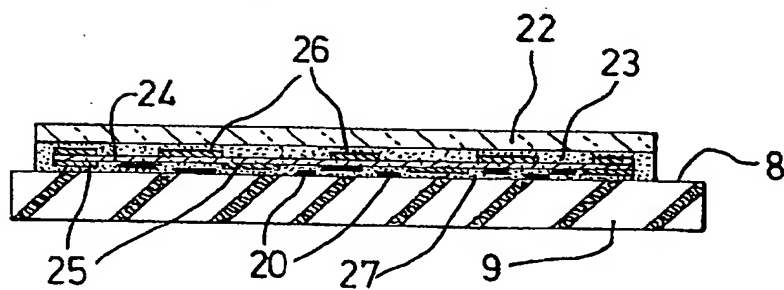


Fig 15

Fig 15



INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE
PRELIMINAIREétabli sur la base des dernières revendications
déposées avant le commencement de la recherche

FA 571926

FR 9906500

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		Revendications concernées de la demande examinée
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	
X	EP 0 407 615 A (DAINIPPON PRINTING CO LTD) 16 janvier 1991 (1991-01-16)	1, 3, 6-9, 12, 14, 18, 19, 54, 56, 57, 59, 61, 64, 65
Y	* exemples * * figures *	20, 22, 25-28, 31, 33, 37-39, 41-44, 47, 49, 52, 53
Y	FR 2 675 742 A (VERNHET LOUIS; TRANTOUL FRANCOIS) 30 octobre 1992 (1992-10-30)	20, 22, 25-28, 31, 33, 37-39, 41-44, 47, 49, 52, 53
	* le document en entier *	
A	EP 0 271 941 A (VERNHET LOUIS ; TRANTOUL FRANCOIS (FR)) 22 juin 1988 (1988-06-22) * revendications * * figures *	1-65
		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.7)
		B41M B42D
Date d'achèvement de la recherche		Examineur
23 février 2000		Martins Lopes, L
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : pertinent à l'encontre d'au moins une revendication ou arrière-plan technologique général O : divulgation non-écrite P : document intercalaire T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant		

EPO FORM 1503 03.82 (P04C13)

1